Issue	· Classificatio	on

Application No.	Applicant(s)	
10/646,505	REYZIN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Allen J. Flanigan	3753	

							1	J	ianiya				7733						
5500	12038919	0.000.000		****			2011	E	IAC	CIE			186889780	*****		::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	********	XXXX XXX	******
						18	200	EU	EAS	OIL:	CA								
	ORIGINAL CROSS REFERENCE(S) CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)																		
81000000	<u> </u>		SUBCL	******		CLASS			1	SI	JBCLAS	S (ONE	SUBCLA	SS PE	R BLO	(K)			
16	35		104.	21		165	10	4.33											
INTE	RNATIO	NAL CL	ASSIFIC	CATION		361	7	00											
но	5	ĸ	007	/20															
6000 900			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					888884743 8688888	745.41.253 245.41.253		00000000 00000000	00000 100 0000 100		* *** * ***	************************	30 K 388	20000000 20000000000000000000000000000		
3330 344		2008 (S.S.) 2008 (S.S.)																	
			· · · · · · · /																
			1																
						V. V. (1.)													
28740	2000	21X1 (1X)	88 XX 17	er yng.	X	· 9: 55588				بأندر	11	W.W.							
				82.20				1/10	11 (//	la	1101	200		Total	Clain	ns Alla	.bawc	19
	//	., =		-1 /1	 .		allen framean Total Claims Allowed: 19												
350,303	(A55)	(. 740 <u>r</u>)	xamine	2444 Y						lanio	an 2/	9/200)5			o.G			G
		LR)yar		2	IH I										Claim	(s)		it Fig.
(L	egal In		nts Exa			ate)		(Pri	mary Ex	aminer)		(Date)							
																1			3
	N!		h	4 2 4 .		·			4- 11										
×	I	renui	mpere		10 Sa	me orde		preser	ited by		cant	ㅁᄋ	PA III		□ T.	D.	English and	ļЦR	.1.47
<u></u>	Original		<u>m</u>	Original		_	Original		<u>m</u>	Original		<u></u>	Original		<u></u>	nal			Original
Finat	rig:		Final	ij		Final	rigi		Final	rigi		Final	ig iii		Final	Original		Final	rigi
_	0		-	0			Ō			Ŏ		_	Ō		"	Ō			Ō
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
ļ	4			34			64			94			124			154			184
	5		<u> </u>	35	.		65			95			125			155			185
	6			36			66		<u> </u>	96			126			156			186
-	7			37			67			97			127			157			187
	8			38	-		68 69		<u> </u>	98 99			128			158			188
-	10			40	ł:::::		70			100			129 130			159 160			189 190
	11	1		41	1:::::		71		 	101			131			161		 	191
<u> </u>	12	1		42	1		72	1		102			132		\vdash	162		 	192
	13	1		43	1		73	1		103			133			163			193
	14			44]		74			104			134			164			194
	15			45]		75			105			135			165			195
<u> </u>	16	 		46			76			106			136			166			196
	17	 	<u> </u>	47	1		77	 		107			137			167			197
	18		<u> </u>	48			78			108			138			168			198
	19 20	1		49 50	ł		79 80	.		109			139		 	169		 	199
	21		-	51			81		<u> </u>	110	 		140 141			170 171			200
-	22			52	tiiiiiiii		82			112			142			172			201
	23			53	t		83			113			143			173			203
	24			54	1		84			114			144			174			204
	25			55	1		85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
L	30	Lisisisis		60	Liiiiiii		90			120			150			180			210